特許協力条約



PCT

REC'D 13	JUN 2003
WIPO	PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1735-PCT		·備審査報告の送付通知(様式PCT/ A/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/01980	国際出願日 (日.月.年) 24.02.03	優先日 (日.月.年) 12.03.02		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' Cl2N15/ Cl2Q1/4		1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12N5/10,		
出願人 (氏名又は名称) クミアイ化学工	農株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国]際予備審査報告を法施行規則第5	7条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	そを含めて全部で <u>3</u>	_ ページからなる。		
	r明細書、請求の範囲及び/又は図	報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
I 区 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予	備審査報告の不作成		
IV 開の単一性の欠如				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明				
VI し ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備				
№ 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求部を受理した日 07.05.03		を報告を作成した日 27.05.03		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	鈴木 惠番3号	(権限のある職員) 4B 3037 理子 (印) 03-3581-1101 内線 3488		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/01980

I.	F	国際予備審查報	&告の基礎 				
1.	<u>F</u>		こ提出された差				T 1 4条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	\times	出願時の国際	是出題書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第 		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。 	
		請求の範囲 請求の範囲	第 	-	_項、 _項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に	
		請求の範囲	第 第 			国際予備審査の請求書	
		図面	第 		_ _ページ/図、 ページ/図、		
		図面	第		_ページ/図、 _ページ/図、	当际ア佣帝軍の明外首の	と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。	
2.	ل	上記の出願書類	質の言語は、下	で記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	١	に配の書類は、	下記の言語で	:ある	語であ	5 .	
	_ =	PCT規	則48.3(b)にい	されたPCT規則 いう国際公開の官	語		
	Ĺ	_				は55.3にいう翻訳文の言	
3.	_	_				おり、次の配列表に基づき	き国際予備審査報告を行った。
		_		る뿁面による配列 出された磁気ディ		·列表	
	Ī	_		• • • • • • • • • •		出された書面による配列	表
	[_				出された磁気ディスクに	
	L	書の提出な	があった				超える事項を含まない旨の陳述
		多 書面による があった。		成した配列と磁気	ボディスクによ	る配列表に記録した配列	が同一である旨の陳述春の提出
4.			「記の書類が削 第	除された。	ベージ		
		請求の範囲	第		_項		
		図面	図面の第		~-:	ジノ図	
5.		れるので、そ	の補正がされ	補充欄に示した。 なかったものと 考慮しなければ	して作成した。	(PCT規則70.2(c) こ	徳囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
							!
							:
			•				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/01980

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	:ついての法第12 : 	条 (PCT35条(2)) に定める見) 	弊、それを 嬰付ける ────
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-11	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-11	有 無
	時の人かは		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の 締囲	1-11	有
EXE -> 1411 3 1012 (- 11)	請求の範囲		無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	,		
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
文献 1 : MOTOYAMA T. et al. cDNA o			
dehydratase needed for pa <i>Pyricularia oryzae</i> . Bios			
p. 564–566	scr. brotecimor	. Diochem. 1990, voi. 02,	NO. 3,
•	• 37	. 1	.r
文献 2 : NAKASAKO M. et al. Cryoge complex of scytalone dehy			
tight-binding inhibitor,	carpropamid:	the structural basis of	
tight-binding inhibition.	, Biochemistr	y 1998, Vol. 37, p. 9931-9	939.
文献1には、いもち病菌由来のショ る遺伝子をクローニングしたことが			れをコードす
文献2には、上記シタロン脱水酵			複合体につい
て、X線構造解析を行なったこと、	そして、その結	果から複数の残基がカルプ	ロパミドと相
互作用して、強く結合していることが 等を参照すると、相互作用に関与し	が記載されてい ている発其の中	る。特に、第9935貝石	欄やFigure 3
パミドの結合によりV75の主鎖角	度が異常に折れ	曲がっている旨記載されて	いる。
しかしながら、上記文献1及び2の	のいずれにも、	V75をメチオニンで置換	するとカルプ
ロパミドによる阻害作用がなくなる。 示唆もない。ましてや、該シタロン	ことについては 脱水酸墨のV7	記載されておりす、そのこ 5をメチオニンで置換して	とについての いもち病菌が
カルプロパミドに対して耐性を有す			
い。 よって、本願請求の範囲1~110	アダス久然明は	・新担性 准歩性お ト 78産業	よの利田可能
よって、本願謂水の配出~110 性を有する。	にぶるながりは	別が江、佐少江やよい生米	:エマンケリノロ **1 月2

10/507,132 ___





PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		SecNic+16-		
PH-1735-PCT International application No.	-	FOR FURTHER ACTION SeeNotification of Transmittal of International Preliminar Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
PCT/JP03/01980	International filing date (day/m	onth/year)	Priority date (day/month/year)	
	24 February 2003 (24.	.02.03)	12 March 2002 (12.03.02)	
International Patent Classification (IPC) or r C12N 15/31, 15/60, C07K 14/47	national classification and IPC 7, C12N 1/15, 1/19, 1/21, 5/10	, C12Q 1/48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Applicant KUN	IIAI CHEMICAL INDUST	'RV CO T	TD	
	11,5001		1D,	
 This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac 	nation report has been prepared b cording to Article 36.	y this Internat	ional Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of				
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the this report and/or sheets containing the thin instructions under the things of	ne description, ng rectificatio the PCT).	claims and/or drawings which have been ons made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a tota	al ofsheets.			
3. This report contains indications relating	ng to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
			·	
te of submission of the demand	Date of com	-1-4: 0.14		
07 May 2003 (07.05.03)		pletion of this		
		27 May	2003 (27.05.2003)	
me and mailing address of the IPEA/JP	Authorized o	fficer		
simile No.	Telephone No	o .		
m PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)				



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/JP03/01980

I.	I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*					
	\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed		
		the des	cription:		
		pages	, as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	П	the clai			
	لسسا	pages	as originally filed		
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
		the dra	winger		
	ш	pages	as anisinally float		
		pages	filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	一.				
	Ш'	•	ence listing part of the description:		
		pages	, as originally filed		
		pages	, filed with the demand , filed with the letter of		
		pages	, filed with the letter of		
2.	With	regard t	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which had application was filed, unless otherwise indicated under this item.		
	These	e elemen	ts were available or furnished to this Authority in the following language which is:		
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).		
		the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
		the lan	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/		
		or 55.3).		
3.	With preli	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:		
		contair	ned in the international application in written form.		
	\boxtimes	filed to	gether with the international application in computer readable form.		
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.		
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.		
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.		
	\boxtimes		atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has arnished.		
4.	\Box		nendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
*	in thi	icement s is report 10.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16		
**	Any r	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		

INTERNATIONAL PRELIMATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 03/01980

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

					_
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES	
	•	Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES	
		Claims		NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES	
		Claims		NO ·	

2. Citations and explanations

- Document 1: T. MOTOYAMA et al., "cDNA Cloning,

 Expression, and Mutagenesis of Scytalone
 Dehydratase Needed for Pathogenicity of the
 Rice Blast Fungus, Pyricularia Oryzae,"
 Biosci. Biotechnol. Biochem., 1998, Vol. 62,
 No. 3, pages 564-566
- Document 2: M. NAKASAKO et al., "Cryogenic X-ray Crystal Structure Analysis for the Complex of Scytalone Dehydratase of a Rice Blast Fungus and its Tight-Binding Inhibitor, Carpropamid: The Structural Basis of Tight-Binding Inhibition," Biochemistry 1998, Vol. 37, pages 9931-9939

Document 1 indicates that scytalone dehydratase from the rice blast fungus was isolated and purified, and that the gene that codes the scytalone dehydratase was cloned.

Document 2 indicates that a complex of the abovementioned scytalone dehydratase and carpropamid, which is a scytalone dehydratase inhibitor, was subjected to an X-ray structure analysis, and the results of the analysis show that a plurality of residue groups interact with the carpropamid, thereby tightly binding the scytalone dehydratase and the carpropamid. Specifically,

document 2 presents the Val-75 group as one of the residue groups involved in the interaction, and indicates that the angle of the primary chain in the Val-75 group is abnormally bent as a result of the bond with the carpropamid (refer to page 9935, right column and fig. 3).

However, document 1 and document 2 do not indicate or suggest that substituting the Val-75 group with methionine would negate the inhibiting action of carpropamid. Furthermore, document 1 and document 2 do not indicate or suggest that the rice blast fungus can be made to exhibit carpropamid resistance by substituting the Val-75 group in said scytalone dehydratase with methionine.

Therefore, the inventions set forth in claims 1-11 of this application are novel, involve an inventive step and have industrial applicability.